

3. 花萼筒状钟形，紧贴果实。
9. 瓣片微凹缺或浅2裂，边缘上部啮蚀状 70. 西南蝇子草 *S. delavayi* Franch.
9. 瓣片深4裂，裂片全缘或2裂，但不啮蚀状。
10. 瓣爪耳明显、圆形，边缘啮蚀状；瓣片裂片不等大。
11. 花瓣明显露出花萼，长20—25毫米
..... 71. 长角蝇子草 *S. longicornuta* C. Y. Wu et C. L. Tang
11. 花瓣不露或微露出花萼，长约10毫米
..... 72. 倒披针叶蝇子草 *S. ob lanceolata* W. W. Smith
10. 瓣爪耳不明显；瓣片裂片近等大 73. 线瓣蝇子草 *S. lineariloba* C. Y. Wu
62. 垫状蝇子草（新拟） 簇生女娄菜（拉汉种子植物名称） 图版88：1—6
Silene kantzeensis C. L. Tang in Act. Bot. Yunnan. 2: 439. 1980; 中国高等植物图鉴补编1: 323. 1982, in clavi. — *S. caespitosa* Bur. et Franch. in Journ. de Bot. 5: 22. 1891, non Stev. (1812). — *Melandrium caespitosum* Williams in Journ. Linn. Soc. Bot. 34: 431. 1899; Breslau et Limpr. in Fedde, Repert. Sp. Nov. Beih. 12: 362. 1922; Pax et Hoffm. in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 16c: 343. 1934; 西藏植物志1: 728. 1983.

多年生垫状草本，高4—8厘米。根圆柱形，稍粗壮，多分枝，褐色，具多头根颈。茎密丛生，极短，不分枝。基生叶叶片倒披针状线形，长10—25毫米，宽2—3毫米，基部渐狭，顶端渐尖或急尖，两面无毛，边缘具粗短缘毛；茎生叶1—2对或无，与基生叶同形。花单生，直立，直径15—20毫米；花梗比叶短，密被短柔毛；花萼狭钟形或筒状钟形，长13—18毫米，直径3—5毫米，基部截形，暗紫色，被紫色腺毛，纵脉紫色，萼齿三角状卵形，顶端钝，边缘膜质，具缘毛；雌雄蕊柄无毛，长约1毫米；花瓣淡紫色或淡红色，长约20毫米，爪狭楔形，无毛，耳卵形，瓣片露出花萼，轮廓倒卵形，叉状深2裂达瓣片中部，裂片狭长圆形，全缘，有时瓣片两侧下部各具1不明显的齿；副花冠片倒卵形，全缘或具缺刻；雄蕊内藏，花丝无毛；花柱不外露。蒴果圆柱形或圆锥形，长约15毫米，粗约3.5毫米，微长于宿存萼；种子圆肾形，长约1毫米，微扁，近平滑，脊锐，暗褐色。花期7—8月，果期9—10月。

产青海（东南）、四川（西部）、云南（西北）、西藏。生于海拔（3500—）4100—4700米的高山草甸。模式标本采自四川康定。

本种原始描述“花瓣2裂”。但据标本观察除2裂外，有时瓣片两侧各具一细齿。

63. 纤细蝇子草（云南植物志）

Silene gracilenta H. Chuang in Fl. Yunnan. 6: 217. Addenda 836. 1995. — *S. graminoides* C. Y. Wu et C. L. Tang in Act. Bot. Yunnan. 4: 164. 1982, p. p., f. et K. M. Feng 2474 exclud, quoad T. T. Yu 13802, tantum., sym. nov.

多年生草本，高 5—10 厘米，全株被紫色节腺毛。根具多头根颈。基生叶簇生，叶片线形，长 (2—) 3—5 厘米，宽 1—1.5 毫米，两面被白色柔毛；茎生叶常 1—3 对，比基生叶短小。花单生，花梗长 1.5—4.5 毫米；花萼钟形，长 10—13 毫米，直径 5—7 毫米，被紫色腺毛，萼齿宽三角形，长约 3 毫米，顶端钝或急尖，具缘毛；雌雄蕊柄短，无毛；花瓣淡红色，爪狭倒卵状楔形，无毛，瓣片露出花萼，轮廓狭长倒卵形，深 2 裂达瓣片中部，裂片近条形；副花冠片小，具缺刻；雄蕊不外露或微外露，花丝无毛；花柱 3，长 1.5—2 毫米。蒴果卵圆形；种子细小，肾形，长约 1 毫米，脊锐。花期 8 月。
产云南西北（中甸）。生于海拔 3 700—3 800 米的石壁。模式标本采自中甸。

64. 喇嘛蝇子草（云南植物研究）

Silene lamarum C. Y. Wu in Act. Bot. Yunnan. 4: 153. 1982.

多年生草本，高 (15—) 20—40 厘米。根细圆柱状。茎疏丛生，直立，不分枝，上部被稀疏腺毛。基生叶叶片狭倒披针形，长 4—10 厘米，宽 5—10 毫米，基部渐狭成长柄状，顶端渐尖，两面近无毛，具短缘毛；茎生叶常 2—4 对，叶片狭倒披针形至披针形，基部微抱茎。聚伞花序具 2—4 花；花梗长 1—4 厘米，密被腺毛；苞片披针形，密被白色柔毛；花萼钟形，长 13—15 毫米，直径约 5 毫米，纵脉紫色，脉端近连合，沿脉被腺毛，萼齿三角状卵形，长 3—5 毫米，顶端圆或钝，边缘膜质，具缘毛；雌雄蕊柄无毛，长 2—3 毫米；花瓣淡紫色，长 17—20 毫米，爪倒披针形，无毛，耳圆形，瓣片露出花萼，轮廓狭长圆形，深 2 裂达瓣片中部，裂片狭长圆形，全缘或有时顶端具不明显的缺刻；副花冠片宽，具齿；雄蕊不外露，花丝无毛；花柱内藏。蒴果椭圆状卵形，长 10—12 毫米，比宿存萼短；种子肾形，不规则，长 2—2.5 毫米，灰褐色，具短线条纹，脊锐。花期 7—8 月，果期 8—9 月。

产四川（盐源、西昌、雷波、木里）、云南（德钦、中甸）。生于海拔 (2 900—) 3 400—4 000 米的高山草地或灌丛中。模式标本采自四川木里。

本种与大子蝇子草 *Silene stewartiana* Diels 相似，区别在于：花萼较小，长 13—15 毫米；花瓣长不超过 20 毫米，2 裂等。

65. 毛萼蝇子草（云南植物研究）

Silene pubicalycina C. Y. Wu in Act. Bot. Yunnan. 4: 151. fig. 5: 1—5. 1982.

多年生草本，高 15—30 厘米。根粗，具根颈。茎疏丛生，上升，不分枝，被白色长柔毛，上部被腺毛。基生叶叶片匙状倒披针形，长 5—10 厘米，宽 5—12 毫米，基部渐狭成长柄状，顶端急尖，稀圆形，具凸尖，两面和边缘具白色长柔毛，中脉明显；茎生叶较小，叶片倒披针形或披针形，长 3—5 厘米，宽 4—7 毫米。花序具数花；花梗长 1—3 厘米，被柔毛和腺毛；苞片小，卵状披针形，革质，密被白色柔毛；花萼钟形，长 12—15 毫米，直径 4—6 毫米，密被柔毛，纵脉不明显，淡紫色，脉端连结，萼齿三角状卵形，长 3—4 毫米，顶端圆或钝，边缘膜质，具缘毛；雌雄蕊柄无毛，长 2—3 毫米；花瓣淡